

## BIOQUÍMICA

CODIGO / ESP ABREVIAD O	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS
BQ-152	030107248	Prueba Rápida de Troponina I ó T	UN	I-II-III	<p><b>PRESENTACION:</b> Reactivo para la detección cuantitativa de Troponina I ó T, tiempo de medición no mayor a 19 min, sensibilidad menor o igual a 0.1 ng/ml, volumen de muestra de acuerdo a la metodología, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a 6 meses a partir de la fecha de entrega, almacenamiento entre 2° a 8° C.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Quimioluminiscencia, Inmunoensayo fluorescente o inmunocromatografía.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Calibradores, controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipo según Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLOGICA:</b> Sangre total anticoagulada con EDTA o Heparina, volumen de acuerdo a la metodología.</p> <p><b>NOTA:</b> El usuario final determinara la presentación del tipo de Troponina I ó T.</p>
BQ-153	030107249	Prueba Rápida de CK-MB Masa	UN	II-III	<p><b>PRESENTACION:</b> Reactivo para la detección cuantitativa de CK-MB Masa, tiempo de medición no mayor a 18 min, sensibilidad menor o igual a 50 ng/ml, volumen de muestra de acuerdo a la metodología, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a 6 meses a partir de la fecha de entrega, almacenamiento entre 2° a 8° C.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Quimioluminiscencia, Inmunoensayo fluorescente o inmunocromatografía.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Calibradores, controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipo según Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLOGICA:</b> Sangre total anticoagulada con EDTA o Heparina, volumen de acuerdo a la metodología.</p>
BQ-154	030107250	Prueba Rápida de Mioglobina	UN	I-II-III	<p><b>PRESENTACION:</b> Reactivo para la detección cuantitativa de Mioglobina, tiempo de medición no mayor a 18 min, sensibilidad menor o igual a 2 ng/ml, volumen de muestra de acuerdo a la metodología, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a 6 meses a partir de la fecha de entrega, almacenamiento entre 2° a 8° C.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Quimioluminiscencia, Inmunoensayo fluorescente o inmunocromatografía.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Calibradores, controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipo según Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLOGICA:</b> Sangre total anticoagulada con EDTA o Heparina, volumen de acuerdo a la metodología.</p>
BQ-155	030107251	Prueba Rápida de PRO-BNP/NT-PRO-BNP	UN	II-III	<p><b>PRESENTACION:</b> Reactivo para la detección cuantitativa de PRO-BNP/NT-PRO-BNP, tiempo de medición no mayor a 18 min, sensibilidad menor o igual a 60 ng/ml, volumen de muestra de acuerdo a la metodología, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor a 6 meses a partir de la fecha de entrega, almacenamiento entre 2° a 8° C.</p> <p><b>METODOLOGIA:</b> Quimioluminiscencia, Inmunoensayo fluorescente o inmunocromatografía.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Calibradores, controles, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba.</p> <p><b>EQUIPO:</b> El (Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final en tabla adjunta de acuerdo a Especificaciones Técnicas de Equipo según Petitorio.</p> <p><b>MUESTRA BIOLOGICA:</b> Sangre total anticoagulada con EDTA o Heparina, volumen de acuerdo a la metodología.</p>



2